DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00266046

LOOP-TYPE DATA HIGHWAY SYSTEM

PUB. NO.:

53-068046 [JP 53068046 A]

PUBLISHED:

June 17, 1978 (19780617)

INVENTOR(s):

BANDAI YOSHIAKI

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

51-142909 [JP 76142909]

FILED: INTL CLASS: November 30, 1976 (19761130) [2] G06F-003/00; H04L-011/00

JAPIO CLASS:

45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units); 44.2

(COMMUNICATION -- Transmission Systems); 44.3 (COMMUNICATION

-- Telegraphy)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 52, Vol. 02, No. 102, Pg. 5251,

August 23, 1978 (19780823)

ABSTRACT

PURPOSE: constitute a loop-type highway system only with two transmission circuits without providing any special control line, and also to eliminate the faulty area by securing a U-link structure for the transmission circuit. Thus, a treatment for the fault can be given in a high speed.

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv. 2431309 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 53068046 A2 780617 <No. of Patents: 002> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date A2 780617 761130 JP 53068046 JP 76142909 (BASIC) Α JP 82005379 B4 820130 JP 76142909 761130 Α Priority Data (No, Kind, Date): JP 76142909 A 761130 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 53068046 A2 780617 LOOPPTYPE DATA HIGHWAY SYSTEM (English) Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO Author (Inventor): BANDAI YOSHIAKI Priority (No, Kind, Date): JP 76142909 A 761130

IPC: * G06F-003/00; H04L-011/00
 JAPIO Reference No: * 020102E005251
 Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 82005379 B4 820130
 Priority (No,Kind,Date): JP 76142909 A 76

Applic (No, Kind, Date): JP 76142909 A 761130

Priority (No, Kind, Date): JP 76142909 A 761130 Applic (No, Kind, Date): JP 76142909 A 761130 IPC: * H04L-011/00; H04L-011/12; H04B-017/00 Language of Document: Japanese

19日本国特許庁

公開特許公報

7240-53

⑩特許出願公開

昭53—68046

⑤ Int. Cl.²G 06 F 3/00H 04 L 11/00

識別記号

96(1) E 0

❸公開 昭和53年(1978)6月17日

発明の数 1 審査請求 有

(全 7 頁)

砂ループ式データハイウエイシステム

顧 昭51-142909

②出 願 昭51(1976)11月30日

0発 明 者 萬代慶昭

東京都府中市東芝町1番地 東京 芝浦電気株式会社府中工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 富岡章

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

0)特

ループ式データハイウエイシステム

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はループ式データハイウエイシステム に関し、特にマスターステーションがループ状 の伝送回線の断線、あるいはマスターステーション以外のステーションの異常を検出し、当該 伝送回線あるいは当該ステーションを切り離す ためにループ状の伝送回線をUリンク構造にで きるループ式データハイウエイシステムに関する。

従来、ループ式データハイウエイシステムの 概略は第1ー a 図に示すような構成になつていた。 STM はマスターステーション、 ST1、 ST2、ST3 はマスターステーション(STM)により制御される2 次ステーションである。 P1、P2、P3はマスターステーション(STM)によりステーション(ST1)、(ST2)、(ST3)の電源をオン、オフさせる制御である。ステーション(STM)、(ST1)、(ST2)、(ST3)は、 伝送回線により最低接続されている。 伝送回線にはデータを時計回りに流す L A 系列と、データを反時計回りに流す L B 系列がある。

とのよりな構成のルーブ式データハイウエイ システムにおいて、伝送回線に断線障害が発生 すると、その対策は次のように行なわれていた。 即ち何えばステーション (ST2)とステーショ ン(STI)との間の伝送回線に断線障害が生じ、 マスターステーション(STM)がデータの伝送 ができないことを検出すると、マスターステー ション (STM) は制御線 (P1)、(P2)、(P3) を 通して各ステーションの電源をオフにする。各 ステーションの電源がオフになると同時に伝送 回線は第1-b図に示すよりに、各ステーショ ンの入・出力側で短絡状態になる。たにマスタ ーステーション(STN)は、テストメツセージ を反時計回り方向(または時計回り方向)に順 次に送出する。例えば反時計回り方向にテスト メツセージを送出すると、テストメッセージは ステーション(8Ti)で折返され、マスタース テーション(STM)は、マスターステーション (STM) ~ステーション (STi) 間が正常であ るととを駆散する。そしてマスターステーショ

ン (STM) は、制御額 (P1) を通してステーシ ン(STi)の電源をオンにする。電源がオンに なると、ステーション (ST1) にかける折返し 状態を解除する。次に再びマスターステーショ ン(STM)は、テストメツセージを送出するが、 ステーション(ST2)からそのテストメッセー ジが折り返されて来ない。そとでマスターステ ーション(8TM)はステーション(8T2)によ り先に障害があることを検出する。そこで今度 はマスターステーション (STM) は時計回り方 向にテストメツセージを送出し、前配と同様な 動作を順次繰返して行ない、ステーション (ST3)より先に障害があるととを検出する。 このよりに両方向からのテストを終了すると、 マスメーステーション(STM)はステーション (ST2)とステーション(ST3)との間に障害 があるととを認識する。従つてとのシステムに ♪ける最終状態は第1~c 図に示すようになる。 しかし、このようなシステムでは、電源のオン、 ・オフのために特別な制御被を設けなければなら

ない欠点だけでなく、また電源のオン、オフ制 御では時定数が長いため、高速な応答が望めな い欠点があつた。

本発明は、上記の欠点に鑑みなされたもので、 特別な制御線を設けない、新規なループ式デー タハイウエイシステムを提供することを目的と する。

以下、本発明の一実施例を図面を参照しながら説明する。第2図は、本発明のループ式データハイウエイシステムの概略図である。 LA1、LA2、……、LAn (nは自然数)は、時計回りにデータを伝送する伝送回線、LB1、LB2、……、LBn (nは自然数)は反時計回りにデータを伝送する伝送回線である。

第3図は、ループ式データハイウエイシステムを構成するステーションのうちの1つのステーションのプロック図である。 LAi はとのステーションの反時計回りの入力側の伝送回線、LAi+1は反時計回りの出力側の伝送回線、LBi+1は時計回りの入力側の伝送回線、LBi

. は時計回りの入力側の伝送回線である。 RA、RB は反時計回り、時計回りのそれぞれの受信器、 TA、TBは反時計回り、時計回りのそれぞれの 送信器である。 CCV はシリアルデータをパラ レルデータに変換して処理を行なりデータ通信 処理装置である。 ra は受信器 (RA) により受 信したデータ、 rb は受信器 (RB) により受信 したデータ、 tm はデータ通信処理装置 (CCU) により外部のステーションに送出するデータで ある。 M×1 はデータ (ra)、(rb)、(tm) のりち の1つを選択して伝送回線(LAi+1) に送出・ するためのマルチブレクサ、 M×2 はデータ (ra)、(rb)、(tm)のうちの1つを選択して伝送 回顧(LBi)に送出するためのマルチプレクサ、 M×3はデータ (ra)、(rb) のうちの 1 つを選択 してデータ通信処理装置(CCU)に取込むため のマルチプレクサである。 gl はマルチプレク サ (M×1)を制御するためのゲート信号、 g2 はマルチプレクサ (M×2)を制御するためのグ ート信号、 gs はマルチプレクサ (M×3)を削

御するためのゲート信号である。SYNAは伝送回線(LAi)からパデータを受信器(RA)が受信したか否かを検出する同期信号検出回路、SYNBは伝送回線(LBi+1)からパデータを受信器(RB)が受信したか否かを検出する同期信号検出回路である。Sは当肢ステーション(STi)がマスターステーション(STM)となるか否かを決定するスイッチで、手動あるいはブログラムによつてそのスイッチ(S)の状態は決められる。

ステーション (ST) の送受信器は第2図に示す各ステーション (ST) に対抗するステーション (STM) の送信器 (TB) は、ステーション (STM) の送信器 (TB) は、ステーション (STM) の受信器 (RB)、マスターステーション (STM) の受信器 (RA) は、ステーション (STM) の受信器 (RA) はステーション (STM) の受信器 (RA) はステーション (STM) の受信器 (RA) はステーション (STM) の受信器 (RB) はステーシ

間待つている。一定時間伝送回線からデータを受信しないと、データ通信処理装置(CCU)はマルチプレクサ(M×1)、(M×2)をゲート信号(g1)、(g2)により、それぞれ(rb)、(ra)を選択するように切換える。すなわち受信器(RA)で受信されるデータ(ra)はマルチプレクサ(M×2)を経由して送信器(TB)により返受信されるデータ(rb)はマルチプレクサ(M×1)を経由して送信器(TA)により返送されるようになる。のときのシステムのが第4回である。とのような折返し接続を以下Uリンクと呼ぶ。

各ステーションがUリンク構成になると、データ通信処理装置(CCU)は、伝送回線(LAi)または(LBi+1)から送られて来る信号を同期信号検出回路(SYNA)または(SYNB)により監視すると共に、当該ステーション(STi)がマスターステーション(STN)指定か否かの検出も行なう。当該ステーション(STi)がマ

ョン (8Ta) の送信器 (TB) に接続されている。 ループ状の各ステーション (ST) は、ループ 状の伝送回線において常に信号(データ)が流 れているかどりかを監視するマスターステーシ ョン(STN)、データ通信処理装置(CCU)内 のデータを伝送回触へ送出できる1次ステーシ ヨンと、伝送回額から自分のステーションを宛 先とするデータを取込み、 応答信号を返送する 2 次ステーションとから成る。マスターステー ション (STM)は、ループ上で1台存在し、あ らかじめに決定されている。マスターステーシ 沪 ヨン (STM) は 1 次あるいは 2 次ステーション の機能も同時に持つている。1次ステーション はループ上で1台以上存在し、ループ上のどの ステーションをも成得る。1次ステーション以 外のステーションは2次ステーションである。

第4図けUリンク構成図である。第4図に致る動作を説明する。まず各ステーション(ST)の電源が投入されると、各ステーションは伝送回線からデータが送信されているか否か一定時

スターステーション(8TM)にならないときは、データ通信処理装置(CCU)は伝送回線(LAi) または(LBi+1) からの信号検出のみを行な う。.

当該ステーション(STi)がマスターステーション(STM)指定されているときは、データ 通信処理装置(CCU)は各ステーション(ST) ひよび伝送回線に障害があるか否かのチェックを行なう。これを回線確立シーケンスと呼ぶ。

次に回線確立シーケンスの手法について説明 する。

マスターステーション (STM) は、第5 - a
図に示す伝送フォーマットによりテストコマンド (TST) をマルチブレクサ (M×2) を通し送信器 (TB) に次のステーションに伝送する (マルチブレクサ (M×1) を通し送信器 (TA) により次のステーションへ伝送しても良い)。
本実施例においてはステーション (ST1) がマー/キャスターステーション (STM) としている。マルチブレクサ (M×3) はデータ (ro) が選択され

るようになつている(マルチプレクサ (M×1) を通してテストコマンドが伝送されたときはマ ルチブレクサ (M×3)はデータ (rb) お選択を フキデ れるようになつている)。伝送フォーマットは ア胡根 HDLC(ハイレベルデータ制御) に従つている。 ととで HDLC のフォーマットを簡単に説明す る。

フラグ(正)	712a(9A)	制作(C)	データ(i)	フレームチエック	フラグ(F)
0111 1110	8ピツト	ጸピット	*	16ピット	0111 1110

フラグシーケンス(円: すべてのフレームはフラグシ ーケンスで始まり、フラグシ ーケンスで終わらなければな らない。データリンクに接続 されているすべての端末は達 続してとのシーケンスを探さ なければならない。

アトレスフィールド(SA) :アドレスはすべての場合、特 定のフレームの交換を行なり 1 つまたは複数値の 2 次ステー

成をとる必要はない。

フレームチェックシーケンス(FCS): フレームチェッ クシーケンスは 16 ピット 1 シーケンスでデータの観 り検出を行なり。

なお、監視制御データのみを含むフレームは、 データフィールドのない特殊な場合である。

マスターステーション(BTM)から伝送され た共通アドレス指定をもつたテストコマンド (TST) は次のステーション (ST1) の受信器 (RB) に入力される。受信器 (RB) に信号が入 力されると、同期信号検出回路(8YNB) はオ ンになる。同期信号検出回路(SYNB)がオン になると、データ通信処理装置 (CCU) はゲー ト信号 (g3) により、マルチプレクサ (M×3) テストコマンド (TST) は受信器 (RB)、マル チプレクサ (M×3)を介してデータ通信処理鉄 置(CCU)に送られる。データ通信処理装置 (CCU)はマルチプレクサ (M×3)より送られ

特開昭53-68046(4) ションを指定しなければなら ない。アドレスはステーショ ン個有のアドレスと共通のア ドレスをもつ。本実施例では 共通アドレスを 1111 1111 の2進のピットシーケンスか らなる。

制御フイールド(C):制御フィールドはコマンド又 はレスポンスとシーケンス番 号を含む。制御フィールドは、 1 次ステーションによりアド レスされた 2 次 ステーション が、どんな動作を行なりか指 令するために用いられる。

データフイールト(i) tデータはどの様なピットシー ケンスでも良い。多くの場合 便利なキャラクタ構成、例え ばオクテットで構成される。 しかし、必要ならばピット数 は制限されず、キャラクメ構

る直列データを並列データに変換し、アドレス フィールド (8人)が当歐ステーションアドレス であるか否かの判断を行なり、

当款ステーションアドレスであれば、引続を受 信される制御フィールド (C) の判断を行なり。 との制御フィールド (C) がテストコマンド(TST) で、かつ引続を受信されるフレームチェックシ - ケンス (FCS) が正しければ、マスターステ ~ション(STM)に正常に受信したことを示す 応答信号即ちアクノレッジコマンド(ACK)を 第5-b図の伝送フオーマツトによりマルチブ レクサ (M×1)を介して送信器 (TA)によりマ スターステーション(STM)へ送出する。との ときのアドレスフィールド (SA)にはアクノレ ッジコマント (ACK)を送出する当款ステーシ xx をデータ (rb) を選択するよりにする。そとで ! ヨンのアドレスがセットされる。マスメーステ - ション(STM)のデータ通信処理装置(CCU) はステーション (ST1) から送られたアクノレ ッジコマンド (ACK)を受取ると、前記同様度 列データを並列データに変換すると共に、アド

レスフィールド (SA)、制御フィールド (C) を 配債装置 (図示せず) に格動する。さらにデー タ通信処理装置 (CCU) は引続を送られるフレ ームチェックシーケンス (FCS) のチェックを 行ない、データが正常か否かを調べる。データ が正常でかつ、制御フィールド (C) がアクノレ ッツ (ACK) であれば、マスターステーション (STM) ~ (ST2) 間が正常であることをマス ターステーション (STM) は鑑識する。

次に、マスターステーション(STM)はテストコマンド(TST)を伝送した要優で、ステーション(ST2)にUリンク解除コマンド(RBJU)を受信したステーション(ST2)は、マルチブレクサ(M×2)がデータ(rb)を、マルチブレクサ(M×1)がデータ(rb)を選択するように切換える。このときのループの構成は第6回のようになる。このようにして順次各ステーションをにUリンクを解除し、どのステーション、どの伝送回線にも障害がないとき、第2回に示す2

し、応答が無ければ何回かの(本実施例では5回)テストコマンド(TST)を再送する。何回かの再送を試みてもアクノレッジコマンド(ACK)が返送されないと、マスターステーション(ST 2)~(ST 3)間に障害があることを認識し、前回テストコマンド(TST)の伝送が正常に行なわれたステーション(ST 2)に対し、第5ーは図のフォーマットによりUリンクコマンド(CNEU)を送出する。ステーション(ST 2)はこのUリンクを構成する。

次に、マスターステーション(STM)は上記 方法を反時計回り方向で行なり。

マスターステーション (STM)のマルチブレクサ (M×1) はデータ (tm) を、マルチブレクサ (M×3) はデータ (rb) を選択するようになつている。従つて、テストコマンド (TST) はマルチブレクサ (M×1)を介し、送信器 (TA)により、次のステーション (STs) に伝送され

つのルーブが構成される。

次に、ステーション(ST2)~(ST3)間の 伝送回額に障害が発生したときのパックアップ について説明する。

マスターステーション(STM)~(ST2)間については前述した方法でUリンクを解除し、第6回のようにする。続いて、マスターステーション(ST3)は、ステーション(ST3)に対して行なつたのと同じ動作でマスターステーション(STM)~(ST3)間の障害の有無のチェックを行なう。ステーション(ST2)~(ST3)間の伝送回線(LB2)または(LA2)に障害が第7回のようにあれば、マスターステーション(STM)からのテストコマンド(TST)をステーション(STM)からのテストコマンド(TST)をステーション(STM)がマスターステーション(STM)に及送されない。マスターステーション(STM)に

レッジコマンド (ACK) の有無を一定時間監視

る。ステーション (8Ta) の同期信号検出回路 (SYNA) は、受信器 (RA)がとのテストコマ ッド (TST)を受信すると、オンとなる。 間期 信号検出回路 (SYNA)がオンになると、ステ ーション(STa)のデータ通信処理装置(CCU) は、マルチプレクサ (M×3)をゲート信号 (g2) によりデータ (ra) を選択するよりに切換える。 以下の処理はステーション(ST2)について前 送したのと同じである。そとで、アクノレッジ コマンド (ACK) は、マルチブレクサ (M×2) を介し、送信器 (TB)により返送される。各ス テーションに対してひりンク解除コマンド 🕺 (REJU)を伝送し、Uリンクを解除していく うちに、ステーション (8T1) ~ (8T2)間で Tクノレッジコマンド (ACK) が返送されて来 ないととを検出する。そとで、再びマスタース テーション (STM) は、ステーション (ST3) に対してUリンクコマンド (CNEU)を送出し、 ひりンクを構成させる。気後にマスターステー ション (STM) は自分自身のUリンクの解除を

行なりと、2本の伝送回線を使用したステーシ $\exists \nu \cdot (STM) \sim (ST2) \sim (STM) \sim (ST_B)$ ~ ~ (STs) ~ (STs) ~ (STM) Ø 1つの閉ルーブが構成される。とのときの様子 を第7図に示す。とのようにループの再編成が 終了すると、再び通常のデータ伝送が開始され る。

·また、ステーション (ST)が故障したときも、 同様な方法により職害検出が行なわれ、例えば ステーション (ST3) が放摩したときは、ステ - ション(ST3)の前後のステーション(ST2) (ST4)がUリンクを構成し、ステーション (ST3)がループから取除かれる。とのときの 様子を第8図に示す。

以上説明したように本発明によれば、各ステ ーション (ST)を制御するための特別な制御譲 を設けないて2本の伝送回波のみにより構成さ れたループ式データハイウエイシステムの各ス テーション(8T)、あるいはステーション (ST)間を接続する伝送回線の障害を発見し、

ッジコマンド(ACK)を返送するときの伝送フ ォーマット、第 5 -·c 図はぴリンク解除コマン ド (REJU)を送出するときの伝送フォーマツ ト、第5-d図はUリンクを構成させるときの Uリンクコマンド (CNEU)を送出するときの 伝送フォーマット、第6図はステーション (ST2)のUリンクが解除されたときの様子を 示 十 図、 第 7 図 は 障害 が ある 伝 送回 譲を システ ムから取験き通常のデータ伝送ができるように なつたときの様子を示す図、第8回は障害があ るステーションを取除き通常のデータ伝送がで きるよりになつたときの様子を示す図である。 ST1, ステーション 8TM……マスターステーション

LA1, LAn, LB1, LBn...... 伝送回線

RA, RB ······ 受信器 TA. TB······ 送信器

M×1. M×2. M×3.....マルチプレクサ S....スイッチ

CCU·····データ通信処理装置

SYNA, SYNB 饲期信号换出回路

代理人弁理士 章 (ほか1名)

伝送回線をひりンク構成にすることにより当時 障害箇所を取除き、再び通常の伝送ができる効 果がある。さらに伝送回線を通して各ステーシ ヨン(ST)、あるいは伝送回緯の障害対策がで きるので高速にその処理ができる効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1-a図は従来のループ式データハイウエ イシステムの観略図、第1-b図は伝送回線に 断線障害が発生したときマスターステーション からの制御額を介する指令により各ステーショ ンの入出力側で短絡状態を構成したときの様子 を示す図、第1-c図は伝送回顧の障害対策が 終了したときの様子を示す図、第2図は本発明 のループ式データハイウエイシステムの一実施 例を示す図、第3図は本発明のループ式データ ハイウエイシステムを構成するステーションの 1 つのプロツク図、第4 図は各ステーションが Uリンクを構成したときの様子を示す図、 第5 - a 図はテストコマンド (TST)を送出すると きの伝送フォーマット、第5 -b 図はアクノレ





